

Link do produktu: <https://kupujunas.com/konftel-300wx-bezprzewodowy-telefon-konferencyjny-910101078-p-508.html>

Konftel 300Wx – Bezprzewodowy telefon konferencyjny - (910101078)



Cena	2 450,00 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	Konftel

Opis produktu

Konftel 300Wx - Bezprzewodowy telefon konferencyjny - (910101078)

Telefon Konftel 300Wx zapewnia swobodę w organizowaniu spotkań niezależnie od rozmieszczenia gniazdek elektrycznych oraz telefonicznych. Zastosowany akumulator zapewnia do 60 godzin czasu rozmowy – można rozmawiać cały tydzień!

Zastosowany akumulator zapewnia do 60 godzin czasu rozmowy – można rozmawiać cały tydzień bez konieczności doładowania!

Konftel 300Wx obsługuje profil GAP/CAT-iq i można go zintegrować z posiadanymi systemami DECT.

W równie prosty sposób telefon łączy się z telefonem komórkowym oraz komputerem PC przez gniazdo USB w celu prowadzenia rozmów VoIP przez Internet.

Telefon Konftel 300Wx posiada szereg inteligentnych funkcji, które ułatwiają prowadzenie telekonferencji. Pozwala rejestrować spotkania na karcie pamięci SD w celu późniejszego odsłuchania.

Asystent konferencji pomaga skonfigurować połączenia wielostronne i zapisywać grupy rozmówców, co jest niezwykle przydatne

w przypadku regularnych połączeń z tą samą grupą.

Dzięki zastosowaniu opatentowanej technologii audio OmniSound® 2.0, telefon Konftel 300Wx zapewnia krystalicznie czysty dźwięk.

Możliwość rozbudowy o dwa dodatkowe mikrofony pozwala wykorzystać aparat także w większych pomieszczeniach, dla większej liczby uczestników spotkania.

Zalety telefonu Konftel 300Wx

- OmniSound® 2.0 zapewnia krystalicznie czysty dźwięk
- Połączenie bezprzewodowe DECT
- Do 60 godzin rozmowy po pełnym naładowaniu akumulatora
- Możliwość rozbudowy o dwa mikrofony
- Przelączone i łączenie połączeń (DECT, telefon komórkowy, USB dla VoIP)
- Asystent konferencji ułatwiający połączenia z wieloma osobami
- Rejestrowanie spotkań na karcie pamięci SD
- Książka telefoniczna kontaktów
- Opcjonalnie dostępna ładowarka dwóch akumulatorów

WERSJE JĘZYKOWE

Menu: angielski, duński, fiński, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, norweski, polski, rosyjski, szwedzki, turecki, włoski.

SPECYFIKACJA AUDIO

OmniSound®.

Mikrofon dookólny, 360°.

Zakres częstotliwości: DECT 200–3300 Hz, CAT-iq 200–7000 Hz, USB 200–7000 Hz.

Obszar odbierania: do 30 m² Zasięg z dodatkowymi mikrofonami: Do 70 m², Głośność: maks. 90 db SPL 0,5 m.

Korektor graficzny: miękki, neutralny, żywy.

GNIAZDA

Konftel 300Wx. DECT6.0 GAP/ CAT-iq, zasięg do 200 m w przestrzeni otwartej, 50 m w budynkach.

Możliwość zarejestrowania do 4 baz DECT.

Telefon komórkowy: 6/6.

USB 2.0.

Stacja bazowa DECT Konftel: Analogowa centrala PBX lub PSTN, RJ-11, obsługa profilu GAP/CAT-iq.

AKUMULATOR

5200 mAh, do 60 godz. czasu rozmowy/ 270 godz. oczekiwania.

ZASILANIE

Ładowanie: zasilacz 100-240 V AC/14 V DC, długość przewodu 6 m.

Stacja bazowa DECT Konftel: zasilacz 100-240 V AC/6 V DC, długość przewodu 2 m.

KONTAKTY

Książka telefoniczna: 200 kontaktów.

NAGRYWANIE

Nagrywanie rozmów i notatek głosowych na kartę SD & SDHC do 32GB

ZABEZPIECZENIE PRZED KRADZIEŻĄ

Kensington® - gniazdo zabezpieczenia.

WYMIARY

Konftel 300Wx. Wielkość: średnica 240 mm, wysokość 77 mm, ciężar: 1 kg.

Stacja bazowa DECT Konftel. Wielkość 175x160 mm, ciężar 240 g.

Kolor: lukrecjowa czerń.

WYŚWIETLACZ I KLAWIATURA

Wyświetlacz LCD, 128x64 piksele (5x2,5").

Klawiatura: alfanumeryczna 0–9, *, włączanie, wyłączanie, wyciszanie, wstrzymywanie, podglądanie, ściszenie, 5 klawiszy do nawigacji po menu, tryb linii, asystent konferencji.

NORMY

Safety EN 60950-1:2006/A1:2010 EN 60950-1:2006/A12:2011 IEC 60950-1:2005/A1:2009

EMC EN 301 489-01 (V1.9.2) EN 301 489-06 (V1.3.1)

Radio EN 301406 V2.1.1

Tele (BASE) ES 203021/TBR 21 (analogue)

SRODOWISKO

Temperatura: 5° – 40°C.

Wilgotność względna: 20-80% bez kondensacji.

ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

-
- **Urządzenie w wersji nr 910101078: Konftel 300Wx, akumulator, ładowarka Konftel, kabel USB, kabel zasilający i zasilacz.**

GWARANCJA: Dwuletnia gwarancja. Roczna gwarancja na akumulator.